**LG G7 ThinQ ОСНАЩЕН ДИНАМИКОМ BOOMBOX И СИСТЕМОЙ DTS:X, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМИ НЕПРЕВЗОЙДЕННОЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ЗВУЧАНИЕ**

*Мощные басы, эффект объемного звука*

*и чистое звучание как динамика так и наушников*

**СЕУЛ, 14 мая 2018 г. —** Новый премиальный смартфон от LG Electronics воспроизводит звучание исключительного качества, как в наушниках, так и без них. Представленный впервые в смартфоне LG G7 ThinQ динамик Boombox увеличивает мощность басов более чем на 6 дБ (в два раза).

При разработке LG G7 ThinQ компания LG принимала во внимание, что пользователи всё чаще слушают любимую музыку при помощи смартфона, как дома, так и на улице. При этом многие предпочитают подключить к смартфону внешние Bluetooth-динамики, чтобы улучшить качество и повысить громкость звучания.

Учитывая подобные отзывы пользователей, разработчики аудиотехники LG нашли новый способ реализовать внутри LG G7 ThinQ резонатор большего объема, чтобы обеспечить более чем десятикратное усиление звука по сравнению с обычными моделями смартфонов. Благодаря Boombox, LG G7 ThinQ может воспроизводить мощный звук без подключения внешних динамиков. Для этого нужно положить LG G7 ThinQ на ровную поверхность или подставку, в таком положении смартфон использует собственную резонансную камеру в качестве низкочастотного динамика для еще более мощного воспроизведения басов.

LG G7 ThinQ порадует пользователей, предпочитающих слушать музыку в наушниках, предлагающий эффект объемного звука DTS:X 3D Surround Sound обеспечивающий 7.1 канальное воспроизведение без применения дорогих наушников. В отличие от прочих стереофонических технологий, предлагающих высококлассное звучание только для определенных типов звукозаписей, DTS:X поддерживает абсолютно любой контент, создавая ощущение глубины пространства и более яркий эффект погружения при прослушивании.

Сохраняя верность традициям LG в области высококачественных аудиорешений для смартфонов, LG G7 ThinQ представляет 4-канальный Hi-Fi ЦАП, благодаря которому первоклассные наушники приятно удивят даже ценителей качественной звуковой техники. 4-канальный Hi-Fi ЦАП умещает четыре цифроаналоговых преобразователя на одном звуковом чипе, снижая суммарный коэффициент гармонических искажений (THD) до 0,0002% и таким образом обеспечивая высокоточное воспроизведение звука. LG G7 ThinQ также поддерживает формат аудио Master Quality Authenticated (MQA), гарантирующий высокое качество звучания при небольшом размере файла.

# # #

**О компании LG Electronics**

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) является мировым лидером в области инноваций и производства высокотехнологичной  электроники, современных  средств мобильной связи и бытовой техники. В компании по всему миру работает 77,000 человек в 125 филиалах. В компании по всему миру работает 83,000 в 119 филиалах. Компания LG состоит из четырех подразделений: Home Entertainment, Mobile Communications, Home Appliance & Air Solution и Vehicle Components, общий объем мировых продаж которых в 2015 году составил 48.8 млрд долларов США (56.5 трлн корейских вон). LG Electronics является одним из ведущих в мире производителей плоскопанельных телевизоров, мобильных телефонов, кондиционеров воздуха, стиральных машин и холодильников. Также LG Electronics лауреат премии 2015 ENERGY STAR Partner of the Year. За дополнительной информацией, пожалуйста, обратитесь к [www.LGnewsroom.com](http://www.lgnewsroom.com/).

**О компании LG Electronics Mobile Communications**

Компания LG Electronics Mobile Communications — один из мировых лидеров, устанавливающих стандарты производства смартфонов и носимых устройств, отличающихся инновационными технологиями и дизайном. Постоянно развивая высококонкурентные ключевые технологии в сфере разработки дисплеев, аккумуляторов, оптики и стандарта связи LTE, LG создает смартфоны и носимые устройства, отвечающие потребностям самого широкого круга людей во всем мире. Компания LG стремится расширить пользовательские возможности смартфонов, выходя за рамки их привычной функциональности, чтобы потребители, играючи и без дополнительных усилий извлекали максимальную пользу от своих устройств. Для получения более подробной информации, пожалуйста, посетите веб-сайт компании http://www.lg.com/ru.

[**www.lg.com**](http://www.lg.com/)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Читайте** **нас** **в** **социальных** **сетях**  **Вконтакте** — [**www.vk.com/lgrussia**](http://vk.com/lgrussia) **Фейсбук** — [**www.facebook.com/lgrussia**](https://www.facebook.com/LGRussia) **Одноклассники**— [**www.odnoklassniki.ru/lgrussia**](http://odnoklassniki.ru/LGRussia) |